

Äquivalenztabelle

Was wird wie anerkannt, wenn Sie von der PO 2017 auf die PO 2023 wechseln:



Es können auch Teilleistungen (Studienleistungen) anerkannt werden, Fehlversuche werden mitgenommen.

Gelb markiert sind Bestandteile des Moduls Praxissemester.

PO 2017		Anerkennung	PO 2023	
Pflichtbereich Fachwissenschaft Mathematik			Pflichtbereich Fachwissenschaft Mathematik	
04-10-0001/de	Analysis I	1:1 Anerkennung	04-10-0001/de	Analysis I
04-10-0002/de	Analysis II	1:1 Anerkennung	04-10-0002/de	Analysis II
04-10-0124/de	Lineare Algebra (für das Lehramt)	1:1 Anerkennung	04-10-0124/de	Lineare Algebra (für das Lehramt)
04-10-0019/de	Einführung in die Stochastik	1:1 Anerkennung	04-10-0019/de	Einführung in die Stochastik
04-10-0091/de	Geometrie (für das Lehramt)	1:1 Anerkennung	04-10-0091/de	Geometrie (für das Lehramt)
Pflichtbereich Fachwissenschaft Mathematik			Pflichtbereich Fachwissenschaft Mathematik	
04-00-0087	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik	1:1 Anerkennung	04-00-0087	Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik
04-10-0093/de	Praxisphase III: Fachdiaktische Schulpraktische Studien	wird anerkannt für	04-10-0609-pr	Fachdidaktische Vorbereitung Mathematik + Blockschulphase
Bereich Kombimodule			Bereich Kombimodule	
04-10-0520/de	Einführung in die Algebra und Algebra in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0520/de	Einführung in die Algebra und Algebra in der Schule
04-10-0521/de	Funktionentheorie und Analysis in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0521/de	Funktionentheorie und Analysis in der Schule
04-10-0522/de	Gewöhnliche Differentialgleichungen und Medien in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0522/de	Gewöhnliche Differentialgleichungen und Medien in der Schule
04-10-0523/de	Elementare Zahlentheorie und Algebra in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0523/de	Elementare Zahlentheorie und Algebra in der Schule
04-10-0524/de	Logik und Grundlagen und Aufgabenpraktikum	Anerkennung im Bereich		
Bereich Mathematische Ergänzung			Bereich Mathematische Ergänzung	
04-10-0018/de	Einführung in die Algebra	1:1 Anerkennung	04-10-0018/de	Einführung in die Algebra
04-10-0012/de	Funktionentheorie	1:1 Anerkennung	04-10-0012/de	Funktionentheorie
04-10-0011/de	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1:1 Anerkennung	04-10-0011/de	Gewöhnliche Differentialgleichungen
04-10-0389/de	Elementare Zahlentheorie (für das Lehramt)	1:1 Anerkennung	04-10-0389/de	Elementare Zahlentheorie (für das Lehramt)
04-10-0024/de	Logik und Grundlagen	1:1 Anerkennung	04-10-0024/de	Logik und Grundlagen
04-10-0029/de	Algebra	1:1 Anerkennung	04-10-0029/de	Algebra
04-10-0015/de	Integrationstheorie	1:1 Anerkennung	04-10-0015/de	Integrationstheorie
04-10-0507/de	Differentialgeometrie	1:1 Anerkennung	04-10-0507/de	Differentialgeometrie
04-10-0028/en	Introduction to Mathematical Logic	1:1 Anerkennung	04-10-0028/en	Introduction to Mathematical Logic
04-10-0013/de	Einführung in die Numerische Mathematik ^{anw}	1:1 Anerkennung	04-10-0013/de	Einführung in die Numerische Mathematik ^{anw}
04-10-0044/de	Einführung in die Mathematische Modellierung ^{anw}	1:1 Anerkennung	04-10-0044/de	Einführung in die Mathematische Modellierung ^{anw}

04-10-0020/en	Algorithmic Discrete Mathematics ^{anw}	1:1 Anerkennung	04-10-0020/en	Algorithmic Discrete Mathematics ^{anw}
04-10-0040/de	Einführung in die Optimierung ^{anw}	1:1 Anerkennung	04-10-0040/de	Einführung in die Optimierung ^{anw}
04-10-0034/de	Diskrete Mathematik	1:1 Anerkennung	04-10-0034/de	Diskrete Mathematik
04-10-0045/de			04-10-0045/de	
04-10-0045/en	Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory ^{anw}	1:1 Anerkennung	04-10-0045/en	Wahrscheinlichkeitstheorie / Probability Theory ^{anw}
Bereich Fachdidaktisches Seminar			Bereich Fachdidaktisches Seminar	
04-10-0530/de	Fachdidaktisches Seminar: Algebra in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0530/de	Fachdidaktisches Seminar: Algebra in der Schule
04-10-0531/de	Fachdidaktisches Seminar: Analysis in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0531/de	Fachdidaktisches Seminar: Analysis in der Schule
04-10-0532/de	Fachdidaktisches Seminar: Stochastik in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0532/de	Fachdidaktisches Seminar: Stochastik in der Schule
04-10-0533/de	Fachdidaktisches Seminar: Geometrie in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0533/de	Fachdidaktisches Seminar: Geometrie in der Schule
04-10-0534/de	Fachdidaktisches Seminar: Medien in der Schule	wird anerkannt für	04-30-0534/de	Fachdidaktisches Seminar: Medien in der Schule
04-10-0535/de	Fachdidaktisches Seminar: Aufgabenpraktikum online	Anerkennung im Bereich		
Bereich Fachdidaktisches Projekt			Bereich Fachdidaktisches Projekt	
04-10-0540/de	Fachdid. Projekt: Lernentwicklung in heterogenen Lerngruppen	wird anerkannt für	04-10-0610-pr	Fachdidaktische Belgeitung Mathematik + semesterbegleitende Schulphase
04-10-0541/de	Fachdid. Projekt: Problemlösen	1:1 Anerkennung	04-10-0613	Fachdid. Projekt: Problemlösen
04-10-0542/de	Fachdid. Projekt: Anwendungsorientierter Mathematikunterricht	1:1 Anerkennung	04-10-0614	Fachdid. Projekt: Anwendungsorientierter Mathematikunterricht
04-10-0543/de	Fachdid. Projekt: Lernleistungsdiagnostik	wird anerkannt für	04-10-0610-pr	Fachdidaktische Belgeitung Mathematik + semesterbegleitende Schulphase

Es können auch Teilleistungen (Studienleistungen) anerkannt werden, Fehlversuche werden mitgenommen.

Gelb markiert sind Bestandteile des Moduls Praxissemester.